

JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÖZELLİKLER

Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, nefes alan, iyi darbe emici, hafif

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, sandaletler

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

KOLEKSİYON E-Sport

PLATFORM M-Sport

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, yarma deri

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsal, PU dış taban

İÇ TABAN FX2 Classic

İÇ TABAN MALZEMESİ Kumaş, yumuşak EVA, poliester bazlı iletken iplik, Ergothon'dan darbe emici bölge

BAĞCIK Velcro®

RENK Siyah, gri, kırmızı



1(3)

Ürün özelliklerinin değişmemesi için üretici tarafından tavsiye edilen iç tabanlar kullanılmalıdır. Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

JALAS® 1605 E-SPORT

ÖZELLİKLER

Düşük ağırlık, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, yansıtıcı, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

İç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kuru ortamlar



CE



Alüminyum burun



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliğindedir



ESD

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2018-08-29

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1605 E-SPORT

UYGUNLUK
EN ISO 20345:2011

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

SB: 200 J darbe ve 15 kN sıkıştırma kuvvetiyle test edilmiş parmak korumasına sahip ayakkabılar (yağa karşı dayanıklı dış taban içerir)

S1: Tamamen kauçuk veya tamamen polimerik ayakkabılar hariç deri ve diğer malzemelerden yapılmış ayakkabılar + kapalı taban bölgesi + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Delinmeye karşı dayanıklı dış taban

FO: Yağa dayanıklı dış taban

A: Elektrik direnci (0,1-1000 Mega Ohm arası)

E: Topuk bölgesinde enerji emilimi (20 Joule'de test edilmiştir)

SRA: Sodyum lauril sülfat çözeltili seramik fayans zemin üzerinde kayma direnci

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: 35 megaohm'dan az Elektrostatik Boşalma (ESD) direnci

BGR 191: Alman BGR 191 standardı uyarınca ortopedik ayakkabı ayarlaması Ayakkabılar EN ISO 20345 standardı uyarınca ayarlanmış ortopedik iç tabanlar ile test edilmiştir



CE



Alüminyum burun



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliktedir



ESD

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2018-08-29

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com